



**PRODZIEKAN ds. dydaktyki i rozwoju kadry
Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Wrocławskiej
dr hab. inż. Małgorzata Szulgowska – Zgrzywa, prof. uczelni**

Podanie o uznanie dotychczasowego dorobku na etapie 1 1M-ISS-KOS na kierunku studiów: Inżynieria Środowiska - W07-ISSP-000P-ONMW3, studia niestacjonarne II stopnia i wyznaczenie różnic programowych - obowiązuje dla studentów studiujących wg programu studiów rozpoczynającego się w cyklu dydaktycznym 2021/2022

Proszę o uznanie dorobku akademickiego uzyskanego podczas studiów w (nazwa uczelni i kierunku) (4) w latach od (5)..... do na podstawie dołączonego dokumentu nr (6): wg programu studiów na Wydziale Inżynierii Środowiska.

Program studiów na Wydziale Inżynierii Środowiska					(7) Kursy zrealizowane							Decyzja Dziekana (U/R**)
Nazwa przedmiotu polska/angielska	Kod kursu JSOS/USOS	Forma	h/sem	ECTS	Nazwa przedmiotu polska/angielska	Kod kursu	Pozycja w dołączonym dokumencie	Forma*	h/sem	ECTS	Ocena	
Instalacje ppoż. i gazowe	ISS404205 W07ISS-NM0060	WE	10	2								
Fire Protection and Gas Installations												
Instalacje ppoż. i gazowe	ISS404205 W07ISS-NM0060	Ć	10	1								
Fire Protection and Gas Installations												
Instalacje ppoż. i gazowe	ISS404205 W07ISS-NM0060	P	20	3								
Fire Protection and Gas Installations												
Wentylacja i klimatyzacja	ISS404206 W07ISS-NM0070	WE	20	2								
Ventilation and Air Conditioning												
Wentylacja i klimatyzacja	ISS404206 W07ISS-NM0070	Ć	10	1								
Ventilation and Air Conditioning												
Wentylacja i klimatyzacja	ISS404206 W07ISS-NM0070	P	20	3								
Ventilation and Air Conditioning												
Certyfikacja i audyt energetyczny budynków	ISS404208 W07ISS-NM0071	WE	10	1								
Certification and Energy Audit of Buildings												
Certyfikacja i audyt energetyczny budynków	ISS404208 W07ISS-NM0071	Ć	10	2								
Certification and Energy Audit of Buildings												

Certyfikacja i audyt energetyczny budynków	ISS404208 W07ISS-NM0071	L	10	1								
Certification and Energy Audit of Buildings												
Ciepłownictwo zdecentralizowane	ISS404207 W07ISS-NM0072	WE	20	2								
Decentralised Heat Supply in District Heating Systems												
Ciepłownictwo zdecentralizowane	ISS404207 W07ISS-NM0072	P	20	3								
Decentralised Heat Supply in District Heating Systems												
Kurs wybieralny 1		W	10	1								
Elective course 1												
Kurs wybieralny 1		L	10	2								
Elective course 1												
Podstawy negocjacji	PKH070622 W08ISS-NM7011	W	10	2								
Fundamentals of negotiations												
Język obcy	JZL100861	Ć	10	1								
Foreign language												
Fizyka techniczna	ISS404201 W07ISS-NM0056	W	10	1								
Technical Physics												
Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka	ISS404200 W07ISS-NM0055	W	10	1								
Probability Theory and Statistics												
Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka	ISS404200 W07ISS-NM0055	Ć	10	1								
Probability Theory and Statistics												

*WE - wykład kończący się egzaminem, W- wykład kończący się zaliczeniem, Ć - ćwiczenia, L - laboratorium, P - projekt, S – seminarium

** U – kurs uznany do dorobku, R – kurs do realizacji

Weryfikacja pracownika dziekanatu: (data i podpis)

Decyzja Dziekana: (data i podpis)



**PRODZIEKAN ds. dydaktyki i rozwoju kadry
Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Wrocławskiej
dr hab. inż. Małgorzata Szulgowska – Zgrzywa, prof. uczelni**

Podanie o uznanie dotychczasowego dorobku na etapie 2 2M-ISS-KOS na kierunku studiów: Inżynieria Środowiska - W07-ISSP-000P-ONMW3, studia niestacjonarne II stopnia i wyznaczenie różnic programowych - obowiązuje dla studentów studiujących wg programu studiów rozpoczynającego się w cyklu dydaktycznym 2021/2022

Proszę o uznanie dorobku akademickiego uzyskanego podczas studiów w (nazwa uczelni i kierunku) (4) w latach od (5)..... do na podstawie dołączonego dokumentu nr (6): wg programu studiów na Wydziale Inżynierii Środowiska.

Program studiów na Wydziale Inżynierii Środowiska						(7) Kursy zrealizowane							Decyzja Dziekana (U/R)**)
Nazwa przedmiotu polska/angielska	Kod kursu JSOS/USOS	Forma	h/sem	ECTS	Nazwa przedmiotu polska/angielska	Kod kursu	Pozycja w dołączonym dokumencie	Forma*	h/sem	ECTS	Ocena		
Pakiet specjalistyczny wybieralny		W	20	2									
Selectable specialist package													
Pakiet specjalistyczny wybieralny		L	20	2									
Selectable specialist package													
Pakiet specjalistyczny wybieralny		P	20	2									
Selectable specialist package													
Pompy ciepła i magazynowanie energii	ISS404209 W07ISS-NM0073	WE	10	2									
Heat Pumps and Energy Storage													
Pompy ciepła i magazynowanie energii	ISS404209 W07ISS-NM0073	Ć	10	2									
Heat Pumps and Energy Storage													
Wentylacja i klimatyzacja precyzyjna	ISS404210 W07ISS-NM0074	WE	10	2									
Ventilation and Precision Air Conditioning													
Wentylacja i klimatyzacja precyzyjna	ISS404210 W07ISS-NM0074	Ć	10	2									
Ventilation and Precision Air Conditioning													
Projektowanie zintegrowane	ISS404213	P	30	3									

Integrated Design	W07ISS-NM0075												
Instalacje sanitarne	ISS404211	WE	20	2									
Sanitary Installations	W07ISS-NM0076												
Instalacje sanitarne	ISS404211	Ć	10	2									
Sanitary Installations	W07ISS-NM0076												
Modelowanie i efektywność energetyczna	ISS404212	W	10	1									
Computer Aided Design and Energy Efficiency	W07ISS-NM0077												
Modelowanie i efektywność energetyczna	ISS404212	L	30	3									
Computer Aided Design and Energy Efficiency	W07ISS-NM0077												
Automatyzacja OZE i układów hybrydowych	ISS404214	W	10	1									
Hybrid and Renewable Energy Resources Systems Automation	W07ISS-NM0078												
Automatyzacja OZE i układów hybrydowych	ISS404214	L	10	2									
Hybrid and Renewable Energy Resources Systems Automation	W07ISS-NM0078												
Język obcy	JZL100862	Ć	30	2									
Foreign language													

*WE - wykład kończący się egzaminem, W- wykład kończący się zaliczeniem, Ć - ćwiczenia, L - laboratorium, P - projekt, S – seminarium

** U – kurs uznany do dorobku, R – kurs do realizacji

Weryfikacja pracownika dziekanatu: (data i podpis)

Decyzja Dziekana: (data i podpis)



**PRODZIEKAN ds. dydaktyki i rozwoju kadry
Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Wrocławskiej
dr hab. inż. Małgorzata Szulgowska – Zgrzywa, prof. uczelni**

Podanie o uznanie dotychczasowego dorobku na etapie 3 3M-ISS-KOS na kierunku studiów: Inżynieria Środowiska - W07-ISSP-000P-ONMW3, studia niestacjonarne II stopnia i wyznaczenie różnic programowych - obowiązuje dla studentów studiujących wg programu studiów rozpoczynającego się w cyklu dydaktycznym 2021/2022

Proszę o uznanie dorobku akademickiego uzyskanego podczas studiów w (nazwa uczelni i kierunku) (4) w latach od (5)..... do na podstawie dołączonego dokumentu nr (6): wg programu studiów na Wydziale Inżynierii Środowiska.

Program studiów na Wydziale Inżynierii Środowiska						(7) Kursy zrealizowane							Decyzja Dziekana (U/R)**
Nazwa przedmiotu polska/angielska	Kod kursu JSOS/USOS	Forma	h/sem	ECTS	Nazwa przedmiotu polska/angielska	Kod kursu	Pozycja w dołączonym dokumencie	Forma*	h/sem	ECTS	Ocena		
Prawo budowlane	ISS404202 W07ISS-NM0057	W	20	3									
The Construction Law													
Pomiary i efektywność energetyczna	ISS404215 W07ISS-NM0079	L	30	2									
Measurements and Energy Efficiency													
Seminarium dyplomowe	ISS404203 W07ISS-NM0058	S	20	2									
Diploma Thesis Seminar													
Praca magisterska	ISS404204 W07ISS-NM0059	P	150	20									
Master's Thesis													
Planowanie finansowe przedsięwzięć inwestycyjnych	FBZ000331 W08ISS-NM7010	W	20	3									
Financial planning of investment projects													

*WE - wykład kończący się egzaminem, W- wykład kończący się zaliczeniem, Ć - ćwiczenia, L - laboratorium, P - projekt, S – seminarium

** U – kurs uznany do dorobku, R – kurs do realizacji

Weryfikacja pracownika dziekanatu: (data i podpis)

Decyzja Dziekana: (data i podpis)